Index of Claims

١.

10/829,313

Date

Examiner

Douglas M. Menz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUAI ET AL.

Art Unit 2891

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e			
Final	Original	2367								
	1	-	_	┢	┢╌	╁	H	\vdash	\vdash	┢
1	+ +	7		┝	\vdash	\vdash	┼-	┢	╁	-
1	3	Н	_	┢	\vdash	├	 	├-	⊢	-
1	1	Н		\vdash	\vdash	╁	┢	├	⊢	╁
1	5	Н		-	├	┥	-	⊢	┼	-
十十	2 3 4 5 6	Н		├	┝	⊢	┢	⊢	-	-
7	7	Н		├	⊢	⊢	┝	⊢	-	-
4	8	H - I		⊢	┝	╁	┢	╁	-	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	9	Н		├	├	┝	╢	⊢	⊢	-
12	10	H		⊢	⊢	╁	╁	┝╌	┢	
1,0	11	H		H	┝	┼—	┢	⊢	├	
112	12	1		⊢	╌	┢	├	⊢	┝	<u> </u>
14	12	╫┤	_	 —	\vdash	+-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash
12 13	10 11 12 13 14 15 16 17	╫┤		\vdash	\vdash	╀	┢	├—	-	
15	15	 		 —	\vdash	⊢-	<u> </u>	 	-	-
15	15	$H \rightarrow$		\vdash	 	├-	⊢	 	 -	\vdash
15	10	HH		_	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	 	
11	17	H		├	⊢	-	<u> </u>	-	⊢	_
12	18	H		L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	
19	19	H		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	Щ
19 20 21	20	1		⊢	<u> </u>		_	_	ـــ	Ш
n	21 22 23	2		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
-	22	-		<u> </u>	├-		<u> </u>	┡	⊢	
	23			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	24 25	\vdash	_	_	<u> </u>	⊢		_		-
	25	-		⊢		├	_	L	├-	
	26	\vdash		├-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	
	27 28	\vdash	_	<u> </u>		├-	_	├-		Ш
	28	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	
	29	$\vdash\vdash$		_	<u> </u>	_	 	┡	<u> </u>	Ш
	30			_	_	├	Ļ	_	_	Ш
	31			<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	Ш
	32	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	33	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	34	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	35	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	├—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	36	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	37	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	38	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u></u>	<u> </u>	Щ
	39	$\vdash \downarrow$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	L	Щ
	41	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	42	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>		L	<u> </u>	 	Щ
	43	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	\square
	44	\dashv	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L		Щ
	45	\dashv	_		L.	<u> </u>	Щ	_		Ш
	46	\dashv	_		<u> </u>	Ш		Ш	_	Ш
	47		_			_		_		Щ
	48	\dashv	_			Щ		\vdash	\Box	Ы
	49			_					Щ	Ш
	50									

	_ <u> </u>	11111	<u> </u>	Date									
	Final	Original											
		51	-	\vdash	╁	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash		
1		51 52	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		
		53	\vdash	+	t	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
1		54	\vdash	├-	╁	\vdash	+-	\vdash	⊢	-	\vdash		
ł		54 55	H	⊢	├-	⊢	├	├-	<u> </u>	-	<u> </u>		
		22	┝	⊢	-	<u> </u>	├-	-	┝	<u> </u>	<u> </u>		
-		56	_	┡	├	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		57	_	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		
1		58	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	ᆫ	<u> </u>	L.	Ш		
		59	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	L	L	_			
		60	_	┖	<u> </u>	_	<u> </u>	L					
-		61			L		<u></u>						
Į		62 63			L	$oxedsymbol{oxed}$	L			L			
		63		L	L		L						
		64			Γ								
1		65			П		Τ.				П		
-		66		T	Π		Ė						
Ì		67			Г		I^-	Г	Г	\vdash	П		
İ		68		Π			<u> </u>	Т		_			
Ì		69			T	<u> </u>		Г	\vdash	T	П		
ı		70		Г	1		Г	1			\vdash		
Ì		71	_		Г	_	Т			Т	\vdash		
1		72		\vdash			\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Н		
ı		73	_	T	Г	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
ı		74	<u> </u>	_		Н	\vdash	\vdash	_	 	\vdash		
Ì		75	_	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash		
ı		76					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
t		76 77		T			\vdash		Ι-	\vdash	Н		
ı		78		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H		
t		79	_	1	T			\vdash	\vdash	 	Н		
t		80	_		Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Н		
t		81		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
t		82		\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	⊢	H	\vdash		
ŀ	-	83	_	 	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	Н		
ŀ		84	_	├─	\vdash	├—	-	├-	H		Н		
ŀ	-	85	_	┝	\vdash	_		_	-	<u> </u>	Н		
ŀ		86	_	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash		
ŀ		87		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$		
ŀ		88		┢	-	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$		
ŀ		89	_	 -	-	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	Ш		
ŀ			_		-	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш		
ŀ		90 91		-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	Н		
ŀ			_	-	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		
-		92 93		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup		
ŀ		93		<u> </u>	_			_	Ш		Ш		
ŀ		94		<u> </u>	_	_	_	L.,	\vdash				
ŀ		95		<u> </u>	<u> </u>			Щ	L_		Щ		
1		96		<u> </u>	\vdash		Ш						
1		97			\vdash		Щ		_		Ш		
ŀ		98		Щ	L		_		Ш				
1		99					\sqcup		Ш		Щ		
L		100											

CI	aim	Γ			_	Dat	e			
	i e	Г	Т	Γ	Т	П	T	П	П	
Final	Original									
	101 102									
	102	_	_		<u>_</u>					
	103	L	L		<u> </u>	辶	L	<u> </u>		
<u></u>	104 105	\vdash	<u> </u>		Ļ	<u></u>		_	L	
-	105	_	┞		┞_	┖	<u> </u>	╙		L_
-	106	_	┡	┝	┞	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>
-	107 108	_	╀	┝	┝	-	-	-	\vdash	\vdash
-	109	-	├	├	╁	-		├	-	-
\vdash	110	\vdash	⊢	┼─	 	\vdash		┢	-	\vdash
<u> </u>	111	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	-	╁	\vdash	H
—	112		\vdash	 	T	\vdash	-	┢		-
	112 113	\vdash	Т	\vdash	Г	<u> </u>			-	
	114		T	T	П	T-	T	Т		П
	115	Γ			П	Γ			Г	
	116 117									
	117									
	118 119	匚	\Box			匚				
	119	L	\Box		<u> </u>	<u> </u>				
	120	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_		Щ
<u> </u>	121 122 123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	122	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	123	_		⊢	⊢	-	 	<u> </u>	_	Н
	124 125		\vdash	⊢	⊢	┢	\vdash	-	\vdash	Н
	126		-	\vdash	\vdash		-	├	\vdash	H
	127			-	\vdash	\vdash		\vdash		H
_	126 127 128	-	-	t	\vdash	\vdash	<u> </u>			-
	129					\vdash		\vdash	\vdash	Н
	129 130		Т		Т					
	131							T		П
	132									
	133									
	134						\Box			Ш
<u> </u>	135		┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	匚	Ш
	136		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	Ш
	137		<u> </u>	_		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	138 139		\vdash	\vdash	\vdash	⊢		-	\vdash	Н
\vdash	140		\vdash	\vdash		⊢	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	141	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	142	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	$\vdash \vdash$
-	143		 	\vdash					\vdash	\vdash
\Box	144			\vdash					\vdash	H
	145		Т		\vdash		H			Н
	146									П
	147									
	148									
	149									
	150									